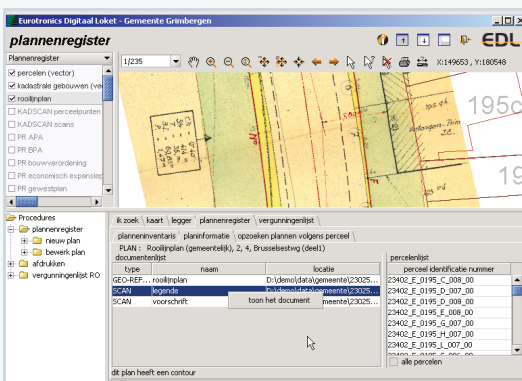
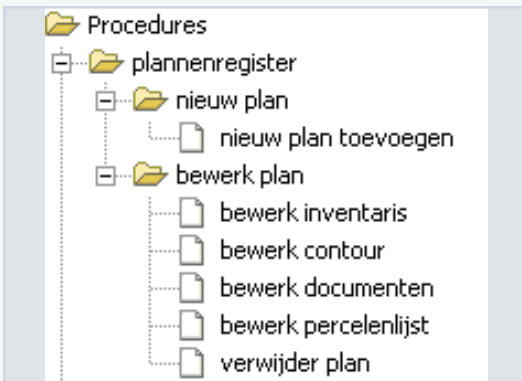
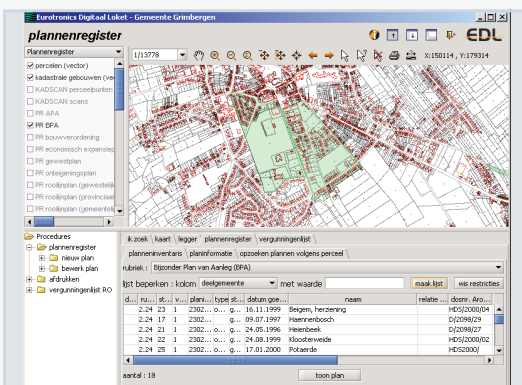


## MODULE

Orbit GIS heeft de standaard gezet door lokale besturen de mogelijkheid te geven aan alle verplichtingen te voldoen met een eenvoudige tool : de Orbit GIS Plannenregister Suite.



## HET PLANNENREGISTER

Met het decreet op Ruimtelijke Ordening is elk lokaal bestuur verplicht een plannenregister op te maken. Dit kan op manuele wijze, maar het was van in het begin duidelijk dat een digitaal plannenregister vele voordelen had.

Orbit GIS heeft de standaard gezet door lokale besturen de mogelijkheid te geven aan alle verplichtingen te voldoen met een eenvoudige tool : de Orbit GIS Plannenregister Suite.

Ongetwijfeld is het succes van de Orbit GIS Plannenregister Suite u niet ontgaan. Vrijwel 1 derde van alle besturen heeft voor Orbit GIS gekozen, een unicum, en tegelijk een bewijs van zijn degelijkheid.

## HET EERSTE GEÏNTEGREERDE SYSTEEM

### Plannenregister en Plancontouren

Het plannenregister is een databankje met de gehele inventaris van alle plannen geldend in de gemeente. Enkel deze databank invullen zou voldoende kunnen zijn.

Maar er is meer : men moet voor elk plan de betrokken percelen kennen : dit betekent dat er een koppeling met de kadastrale gegevens moet zijn. De beschikbaarheid van de KADSCAN bestanden (ingescande versie van het kadastrale plan) maakt het mogelijk dit te automatiseren.

Orbit GIS heeft hierin het voorbeeld gegeven door reeds in 1999 de plannen in te tekenen op basis van een digitale kadastrale kaart. Deze ontwikkeling heeft geleid tot de uitvoeringsbesluiten en aanbevelingen voor uitwisseling van ingetekende contouren van het plannenregister.

### Procedures en data-consistentie

Een van de grootste problemen van de opmaak van dergelijk register is de controle van de gegevens.

De Orbit GIS procedures zijn zo ontwikkeld dat de gebruiker geen fouten kan maken tegen de integriteit en consistentie van de gegevens : een ingetekende contour komt altijd overeen met een gegeven uit de inventaris.

Deze eenvoudige doch belangrijke regel maakt het verschil : het gebruiksgemak wordt zo gecombineerd met vertrouwen in het eigen werk, en een betrouwbaar digitaal plannenregister.

Op deze manier worden grote kosten voor controle en nazicht bespaard.

> Lees verder op de keerzijde

## Het Uittreksel

Als je het plannenregister opmaakt in een alleenstaand GIS systeem, is die informatie beperkt tot enkel dat systeem en enkel die werkpost.

Voor het plannenregister moet je echter ook uittreksels kunnen afleveren, en dat doe je via een loket-toepassing aan de balie: met Orbit GIS dus !

Orbit GIS voorzien de balie-gebruiker van een zeer eenvoudige afdrukfunctie : eentje voor de kaart, en eentje voor de bijhorende tabel met plannenregistergegevens. Eenvoudig, overzichtelijk en volledig.

## Ingescande Plannen

Bestaande oude plannen en documenten kan je inscannen en opnemen in het Orbit GIS Plannenregister.

Dit geeft een groot voordeel bij de raadpleging van het plannenregister : niet enkel de inventaris, maar ook het originele document, met legende en voorschriften, kan je van op elke werkpost raadplegen.

## AROHM

Er is een uitwisselingsprotocol afgesproken tussen AROHM en de besturen. Orbit GIS voorziet een zeer eenvoudige export-procedure om alle register-gegevens klaar te zetten voor AROHM. Geen gedoe met bestanden en tabellen !

U dient enkel nog de metadatafiches in te vullen en u

bent klaar.

## Extra gegevens

Maar het plannenregister is er niet enkel voor AROHM. De gemeente of stad heeft zelf ook baat bij dit register, en wel nog meer dan AROHM. Daarom zijn er extra rubrieken en tabelvelden voorzien, zodat dit instrument een echt volledig register vormt voor alle gebruik binnen het bestuur.

Deze en andere extenties op het 'officiële' plannenregister werden in samenspraak met de gebruikers gerealiseerd.

## DE PLANNENREGISTER SUITE

Om het plannenregister optimaal te laten werken, is een integratie met de kadastrale gegevens onontbeerlijk.

Daarom werd de "Plannenregister Suite" samengesteld uit verschillende Orbit GIS Modules : Plannenregister, Kadaster, Mailmerge, IOP raadpleging, Viewer.

## Orbit GIS optimalisatie

De suite geeft het al goed aan : de Orbit GIS Modules zijn mooi op elkaar afgesteld.

Bevragingen zoals de modules Analyse en Notarisbrief doen, integreren naadloos met het plannenregister. Een belangrijke wissel op de toekomst.

planneninventaris \ planinformatie \ opzoeken plannen volgens perceel \

rubriek : Bijzonder Plan van Aanleg (BPA)

lijst beperken : kolom  met waarde

...	ru...	st...	v...	pla...	type	stadium	datum goe...	naam	r...	dosnr. Aro...	dosnr. A
2.24	8	1	23...		goedgekeurd		20.07.1994	nr.11 Tangedal		D/2098/24	
2.24	16	1	23...		goedgekeurd		25.11.1960	nr.1C Prinsengoed		D/2098/6B	
2.24	20	1	23...		goedgekeurd		29.06.1964	nr.2		D/2293/6	
2.24	13	1	23...		goedgekeurd		19.03.1964	nr.3		D/2293/8	
2.24	3	1	23...		goedgekeurd		25.03.1983	nr.35 Blommendaale		D/2098/22	
2.24	9	1	23...		goedgekeurd		22.03.1995	nr.36 Verbrande brug		D/2098/25	
2.24	4	1	23...		goedgekeurd		14.07.1982	nr.4 Te Strombeek		D/2098/14A	
2.24	11	1	23...		goedgekeurd		25.01.1996	nr.42 Diepekanten		D/2098/28	

aantal : 18